QUANTUM COLOR IP350



TÉCNOLOGIA

PU Ácrilico

TIPO DE PRODUCTO

Primer

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación aislante 2K, PU acrílico, base disolvente de alta calidad. Sus sólidas propiedades aislantes lo hacen ideal para su uso en habitaciones húmedas. También se puede utilizar como promotor de adhesión para muchos plásticos y metales.

- alta capacidad de relleno
- muy buenas propiedades antidescuelgue
- excelentes propiedades aislantes contra la madera
- promotor de adhesión para multitud de plásticos y metales
- resistente a la luz



COLOR

Blanco

5 KG 20 KG

VIDA ÚTIL

24 moses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener las latas bien cerradas, en un lugar bien ventilado, con temperatura controlada entre 10 y 30°C

CONTENIDO SOLIDO

45.2% ± 1%

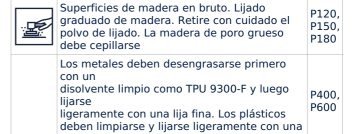
DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

1,16 +/- 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

65 sec. ± 2 DIN 6mm

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO



ENDURECEDOR (EN PESO)

HPU6300	10%	hasta 8h
---------	-----	----------

esponja abrasiva o una almohadilla para lijar.

DILUIR

TPU 9300-F, Secado rápido TPU 9301-S, Secado lento

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación por pulverización airmix/airless, aplicación por pulverización de alta/baja presión

APLICACIÓN

Presión de pulverización (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Tamaño de boquilla (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38
Diluyente a añadir (%)	0-20	0 - 20
Grosor de la Capa (g/m²)	120-300	120-300

QUANTUM COLOR IP350



TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 20 minutos
Seco al tacto	Al menos 1 horas
Lijable	Al menos 3 horas

ESTÁNDARES DE PRUEBA



Difícilmente inflamable según la Directiva de Equipos Marinos MED 2014/90/EC.